

**Curriculum Vitae  
Et studiorum**

**Informazioni personali**

Cognome / Nome **Vasselli Federica**

Indirizzo

Recapiti telefonici

E-mail

Nazionalità

Data e luogo di nascita

Genere

Attuale occupazione

Azienda

**Educazione e formazione**

*Data: 2002*

**Diploma di Liceo Classico**

Conseguito presso il Liceo Classico Statale Plauto di Roma con il voto di 100/100.

*Data: 2003-2009*

**Laurea in Medicina e Chirurgia**

Conseguita presso la Sapienza Università di Roma "cum laude" in data 28/07/2009 discutendo la tesi "Valutazione dell'accuratezza diagnostica di un nuovo CAD per Risonanza Magnetica nella detezione e caratterizzazione delle lesioni mammarie", sviluppata presso il dipartimento di Scienze Radiologiche, direttore Prof. Roberto Passariello.

*Data: 2009-2013*

**Diplomi post Lauream**

Diploma quadriennale post-lauream in Medicina estetica presso l'Istituto di Alta Formazione, via Giorgio Baglivi 6, Roma, con la tesi "le Radiofrequenze in medicina estetica".

*Data: 2010-2015*

**Formazione in Radiodiagnostica**

Specializzazione in radiodiagnostica conseguita presso la Sapienza Università di Roma "cum laude" in data 05/06/2015, discutendo la tesi "Utilizzo dell'analisi della texture nei pazienti operati per Glioblastoma multiforme: risultati preliminari", relatore Prof. Claudio Colonnese, direttore della scuola Prof. Andrea Laghi

*Data: 2012*

Nel periodo compreso tra Gennaio e Marzo 2012 ha frequentato il dipartimento di Diagnostica per immagini dell'Institut Gustave Roussy, Villejuif, Parigi (Francia), per uno stage di 3 mesi focalizzato sulla senologia (diagnostica ed interventistica) sotto la supervisione del Dr Corinne Balleyguier. Durante questo periodo ha approfondito la diagnostica senologica di I e II livello (mammografia, ecografia e Risonanza Magnetica) ed effettuato sotto la supervisione dei tutor circa 100 procedure tra reperaggio e biopsie sotto guida ecografica, mammografica e stereotassica.

*Data: 2013*

Vincitrice dell'ESOR Visiting Scholarship Programme in Breast Imaging, consistente in uno stage completato nel trimestre settembre-novembre 2013 presso l'Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Parigi, Francia. Il programma è stato prolungato con un ulteriore stage presso lo stesso ospedale, nel trimestre dicembre 2013 - febbraio 2014. Durante questo periodo ha avuto modo di approfondire le proprie conoscenze in diagnostica ed interventistica senologica e pelvica femminile sotto la supervisione del responsabile del servizio di Senologia Dr. Jasmina Badachi, imaging del torace sotto la supervisione del Direttore dell'istituto di radiologia Prof Philippe Grenier, e diagnostica muscolo-scheletrica sotto la supervisione del Dr Jean-Louis Brasseur.

Il 17 febbraio 2020 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze clinico sperimentali/Psichiatria presso la Sapienza, Università di Roma (direttore Prof. Marco Salvetti) presentando la tesi da titolo: "Advanced Mri Structural Assessment Of Fronto Temporal Dementia".

**Attività scientifica** Autore e co-autore di alcuni capitoli di libri sia in italiano che in inglese su argomenti di imaging cardiaco, body, neuroradiologico e senologico. Autore di più di 30 abstract presentati a congressi nazionali ed internazionali su argomenti di imaging cardiaco, body, neuroradiologico e senologico. Autore di 6 articoli scientifici pubblicati su riviste nazionali ed internazionali su argomenti di imaging cardiaco, body e senologico, qui riportati:

1. Hepatic Epitelioid Hemangioendothelioma (HEH) at MRI Using Reticuloendothelial System (RES)-specific contrast agent: The "Bright-Bright Sign" rather than the "Bright-Dark Sign".  
Pasquale Paolantonio, Marco Rengo, Riccardo Ferrari, Fabrizio Vecchiotti, **Federica Vasselli**, Andrea Laghi  
Journal of Magnetic Resonance Imaging (JMIR) 2009 vol. 29:994-995 2009, Anno XXIII; n. 1
2. Dose/Quality Balance Dominates in Cardiac CT.  
Marco Francone, Carlo Catalano, **Federica Vasselli**  
Diagnostic Imaging Europe 2008 August/September 16-21
3. The emerging role of cardiac magnetic resonance in the evaluation of acute and chronic myocarditis.  
Marco Francone, Jacopo Carbone, **Federica Vasselli**, Luca Francone, Carlo Catalano, Roberto Passariello  
European Medical Imaging Review Volume 1 Issue 1 2008 – Editorial Invitation
4. Studio morfo-Funzionale RM del Miocardio.  
Marco Francone, Matteo Mangia, Iaria Iacucci, **Federica Vasselli**, Roberto Passariello. "La Nuova Cardiologia. TC e RM del Cuore e delle Coronarie" Atti dell'Accademia Lancisiana di Roma anno accademico 2007-2008.
5. Flow Quantification: Valvular Disease and Vascular Application.  
Marco Francone, Iaria Iacucci, **Federica Vasselli**, Luca Francone, Roberto Passariello  
ESCR 2008, Educational Syllabus pages 5-7
6. Incidental enhancing lesions found on preoperative breast MRI: management and role of second look ultrasound  
Luciani ML, Pediconi F, Telesca M, **Vasselli F**, Casali V, Miglio E, Passariello R, Catalano C  
Radiol Med. 2011 Sep; 116(6):886-904. Epub 2011 Feb 1. English, Italian
7. MRgFUS: from diagnosis to therapy **Federica Pediconi**, Alessandro Napoli, Luisa Di Mare, **Federica Vasselli**, Carlo Catalano  
European Journal of Radiology 81S1 (2012); S118-S120
8. Unenhanced MR at 3T in neo-adjuvant chemotherapy **Federica Pediconi**, **Federica Vasselli**, Antonella Roselli, Fulvio Zaccagna, Luisa Di Mare, Carlo Catalano European Journal of Radiology 81S1 (2012); S121-S123
9. Altered speech-related cortical network in frontotemporal dementia. Suppa A, Fabbrini A, Guerra A, Petsas N, Asci F, Di Stasio F, Trebbastoni A, **Vasselli F**, De Lena C, Pantano P, Berardelli A. Brain Stimul. 2020 May-Jun;13(3):765-773. doi: 10.1016/j.brs.2020.02.029. Epub 2020 Feb 26.
10. No evidence of iron deposition in essential tremor: a susceptibility-weighted imaging study. Pietracupa S, Bologna M, Tommasin S, Elifani F, **Vasselli F**, Paparella G, Petsas N, Berardelli A, Pantano P. Neurol Sci. 2021 Mar 15. doi: 10.1007/s10072-021-05173-7. Online ahead of print. PMID: 33721138

**Capacità personali e competenze**

Lingua nativa Italiano

Altre lingue

European level (\*)

Inglese  
Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
listening		Reading		Oral interaction		Oral production			
C2	Advanced user	C2	Advanced user	C2	Advanced user	C2	Advanced user	C2	Advanced user
C2	Advanced user	C2	Advanced user	C2	Advanced user	C2	Advanced user	C2	Advanced user

(\*)Common European Framework of Reference for Languages

Roma, 1 luglio 2021

